

<b>MATERIE – Settore MECCATRONICO</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
Lingua Italiana	3	3	2	2	0
Tecniche di comunicazione	0	0	0	0	1
Lingua Inglese	2	2	2	2	0
Inglese specialistico	0	0	0	0	2
Matematica	2	2	2	2	0
Matematica applicata	0	0	0	0	3
Informatica	2	2	0	0	3
Scienze integrate	2	1	1	0	0
Doing Business	0	0	0	0	2
Storia-diritto	2	2	2	1	0
Elettrotecnica	2	2	1	2	0

<b>MATERIE – Settore MECCATRONICO</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
Organizzazione e processi aziendali	0	0	0	0	3
Disegno 2D e norme UNI EN ISO	0	0	0	0	2
Modellazione solida e prototipazione	0	0	0	0	4
Tecniche di automazione industriale	0	0	0	0	4
Industria 4.0 robotica, realtà aumentata e tecnologia IOT	0	0	0	0	4
Laboratorio elettronico	0	0	3	0	0
Disegno CAD elettrico	2	2	2	0	0
Automazione industriale e PLC	0	2	4	0	0
Lavorazioni meccaniche	3	3	0	0	0
Laboratorio di idraulica	1	0	0	0	0
Laboratorio elettrico	5	5	6	4	0

<b>MATERIE – Settore MECCATRONICO</b>	<b>1° ANNO</b>	<b>2° ANNO</b>	<b>3° ANNO</b>	<b>4° ANNO</b>	<b>5° ANNO</b>
Sicurezza, Qualità, Ambiente	1	1	1	1	1
Comunicazione aziendale	0	0	0	1	0
Automazione e gestione reti	0	0	0	2	0
Orientamento	1	0	0	0	0
Accompagnamento al lavoro	0	0	1	0	1
Educazione motoria	1	1	1	0	0
Religione cattolica	1	1	1	1	1
Stage (ore annuali)	0	160	400	0	0
Formazione in alternanza: applicazione pratica in impresa (ore annuali)	0	0	0	500	400